

EH-LS300W

FICHE TECHNIQUE

2,500,000:1



3600 lm



1080p



LASER



Ce projecteur laser Full HD de 120 pouces (3,05 m), appartenant à la nouvelle gamme EpiqVision Ultra, est équipé d'Android TV™ et bénéficie d'un son YAMAHA.

Ouvrez le champ des possibles pour un divertissement à domicile plus grand et passionnant tout en préservant l'élégance de votre intérieur, sans avoir un écran noir en permanence au mur. Le projecteur laser ultracourte focale Full HD Epson, au design élégant, est équipé d'Android TV et bénéficie d'un son YAMAHA. L'image projetée peut mesurer jusqu'à 120 pouces (3,05 m) tout en restant nette avec un taux de contraste élevé grâce à la technologie 3LCD.

L'expérience sur grand écran

Jouez ou laissez-vous transporter par tout ce que vous regardez grâce à ce projecteur Full HD élégant et économique projetant une image jusqu'à 120 pouces (3,05 m).

Divertissement à domicile intelligent

Android TV vous propose des milliers de films, d'émissions et de jeux à partir de vos applications préférées¹ comme Google Play ou YouTube. Profitez d'un son surround 3D dynamique, de qualité YAMAHA, avec ou sans affichage visuel en sélectionnant simplement l'affichage à désactiver. Vous pouvez également vous connecter en Bluetooth pour l'utiliser comme haut-parleur.

Solution durable

Vous recherchez une solution économique, simple et durable pour remplacer votre téléviseur ? Grâce à la source lumineuse de la lampe à longue durée de vie, vous pourrez profiter de ce projecteur pendant 10 ans².

Meilleure qualité d'image

Avec une superbe luminosité de 3 600 lumens et un taux de contraste exceptionnel de 2 500 000:1, ce projecteur délivre des images réalistes, avec des ombres précises. Grâce à la technologie 3LCD, les projecteurs Epson bénéficient de couleurs jusqu'à trois fois plus lumineuses par rapport aux projecteurs mono-DLP comparables³.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Projecteur laser intelligent Full HD**
Projetez sur grand écran vos films, jeux et événements sportifs préférés depuis votre salon
- **Divertissement intelligent**
Équipé d'Android TV et disposant d'un son YAMAHA, ce modèle appartient à la gamme EpiqVision Ultra
- **Solution durable**
Jusqu'à 10 ans de divertissement²
- **Équipement haute technologie à un prix attractif**
Projecteur proche de l'image projetée, pouvant mesurer jusqu'à 120 pouces
- **Écran lumineux impressionnant**
Niveaux équivalents de luminosité blanche et couleur, à 3 600 lumens



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,61 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	3.600 lumen- 1.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.600 lumen - 1.800 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
Haute définition	Full HD

OBJECTIF

Rapport de projection	0,26 - 0,35:1
Taille de l'image	61 pouces - 120 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a (70 pouce écran
Distance focale	3,7 mm

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type mini-B, Entrée HDMI (2x), Sortie audio numérique coaxiale, LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) sans fil, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
Connexion au Smartphone	N/A

FONCTIONS AVANCÉES

Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Cinéma éclatant, Vivid
Caractéristiques	Android TV, Correction d'arc, Haut-parleur intégré, Chromecast, Alimentation/coupure directe, Google Search, Allumage/extinction automatiques, Source lumineuse à longue durée de vie, Sound by Yamaha

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	278 W, 179 W (économie), 2 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 215 W
Dissipation thermique	945 BTU/hour (max)
Dimensions du produit	467 x 400 x 149 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,2 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 23 dB(A)
Haut-parleur	20 W, Stéréo : Stéréo
Type de salle / Application	Jeux vidéo, Home cinéma, Sports, Streaming, Émissions de télévision et vidéos à la demande
Positionnement	Sol, Meuble TV
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

EH-LS300W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Manuel sur CD
- Appareil principal
- Guide de démarrage rapide
- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique

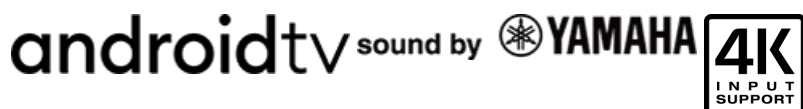
ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Laser TV 100" Screen - ELPSC35
V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36
V12H002AG0

EH-LS300W

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA07040
Code EAN	8715946688749
Pays d'origine	Philippines



Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet
d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
- Produits hors garantie : 0,34 EUR/min

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner
de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2020-12-08

1. Android TV™
2. Google, Android, YouTube, Android TV et autres sont des marques commerciales de Google LLC.
3. 1) Des abonnements peuvent être requis pour certains fournisseurs de contenu. 2) Sur la base d'un visionnage de cinq heures par jour avec le projecteur réglé en mode économique. 3) Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Les projecteurs 3LCD Epson les plus vendus contre les projecteurs mono-DLP basés sur les données NPD pour mai 2017 - avril 2018. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/clo.

EPSON®